Japanese Patent Office (JP) Utility Model Publication (U)

Utility Model Publication Number No. SHO 29-10930

123 D 2 (8 A 24)

Publication Date: September 2, 1954

Filing Date: October 27, 1952 Filing Number: SHO 27-28604

Inventor: Yoshio UENO 3859-7 Shina-cho, Toshima-ku, Tokyo

Patent attorney: Kiyoshi HAYAKAWA

Title: SPOOL

Claim:

A constitution of a spool as shown in drawings, wherein a pair of plates A, A, having an annular protruding portion 1 mate each other, and an interior fringe 2, 2 of the annular protruding portion is fixed each other, and an outer fringe 3, 3 approach each other and be mate with pressure.

特許

123 D 2 (8 A 24)

実用新案公報

突用新梁出願公告 IF 29-10930

公告 昭 29.9.2

出願 昭 27.10.27

実願 昭 27-28604

出願人 考案者

植野兽雄

東京都豊島区推名町7の3859

代理人 弁理士

早 川 激

· /* 1

(全1頁)

杀

図面の時解

第1図は本案の平面図で一部切欠する第2図は 縦断正面図、第3図は分解縦断正面図を示す。

実用新案の性質、作用及効果の要領

本考案は現状膨出部1を有する両板 A, A を合 常し骸環状膨出部の内側周縁2, 2を互いに固着し且外側周縁3, 3を互いに接近し圧接せしめた榜造であつて両板]A, A はセルロイド板又は合成樹脂板等の任意薄板を使用し環状膨出部1は圧搾型によりて相対的に膨出成形し両板の環状膨出部を合なして糸Bを巻き付け収容する環状をを構成する即ち該環状袋は合なせる環状膨出部3, 1の内側周縁2, 2をセルロイド板にありてはアミール、アセトンを塗布して貼合固着し合成樹脂板の場合は加熱又は高周波電気鎔接により融合密着せしめ環状膨出部1の外側周縁3, 3を互いに接近する様に届曲し弾性的に圧接し糸を挟入し引き出し或は糸を挟持する様にする。又両板A, Aは環状膨出部1の

滋

内側周縁2を残して通孔を打ち抜き開穿せるも通 孔を開穿せずして両板間に表示板又は印紙レグテ ル等を挟着することもある。

本考案は半形宛の両板を合着して成る糸巻に於て其の両側板の外周縁を互に接近せしめ圧接して環状袋を形成するを以て其の外周縁の圧接面間に糸を挟入し環状袋内に巻き込み糸の一端を常に其の外周縁圧接面間に挟持し必要に応じて糸を引き出し得て巻着せる糸は環状袋内に収容せられ外部に露出することなく糸の一端は外周縁圧接面間に挟持せられ解けることなく携帯使用に便利なものである。特に鈎糸の糸巻として適切な効果がある

登録請求の範囲

図面に示す如く環状膨出部1を有する両板A,A を合掌し該環状膨出部の内側周縁2,2を互いに固 着し且外側周縁3,3を互いに接近し圧接せしめた 糸巻の構造。





